Index of Claims

Application N	0
---------------	---

10/635,060

Examiner

Applicant(s)

LEONARD ET AL.

Tuan N. Nguyen

3751

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled +

Restricted

Non-Elected N

Interference

**Appeal** A

0 Objected

			Ľ				J		L	L
Claim Date										
	<u></u>	生	11	L	l				1	Ι,
Final	Original	27	1	L		1			ı	
ιĒ	ا کے ا	Sil	1							
		٧٧	141					Ŀ.		
	( <u>1</u> )	$\checkmark$	=		_					
	Y	$\coprod$	П			L			L	
	3· 4· (5)		П							
	4.	$\Box$	Ш							
	(3)									
	6.	$\Box$	$\prod$							
	6· 7·	$\prod$	Π.							
	8.	Т	П							
	9	Т	П			Γ	Γ			
	8. ⑨ 10	$oxed{I}$							Ĺ	
	11	Ι								
	11. 12. (3)	$\mathbf{I}$	$\coprod$		Ĺ		Ĺ		L	
	(13)	I	$\coprod$				L		匚	
	14	Γ	$\prod$					$L^{-}$		
	15 16 17	Ι	$\prod$		Ĺ					
	16	7	E			Г	Г		П	
	17					Г	Г	Г		П
	18						Г			
	19		П		_	Π				
	20						Г	Г		
	21						Г			
	22					Г		Г		
	23									
	24									$\sqcap$
	25					Г				
	26									
	27						Г			
	28									
	29					T				
	30					<u> </u>				$\Box$
	31		П							$\Box$
	32						Γ			$\sqcap$
	33						Г		П	
	34								П	
	35			_						
	36									$\neg$
	37									一
	38			$\neg$			Г			$\neg$
	39									ヿ
	40									П
	41									
	42									$\Box$
	43									$\neg$
	44			$\neg$						$\Box$
	45									
	46	$\neg$		$\neg$		$\Box$				$\neg$
	47			寸					$\Box$	$\dashv$
	48			_	_	_				ヿ
	49	T		$\neg$	_				-	ヿ
	50	_	-	ᅥ				$\Box$		$\dashv$
			_							

Cla	aim	Т			_	Dat	n .	_	_	
<u> </u>	1	一	П	Т	Т	<del>                                     </del>	Ť	П	Г	Г
<u>7</u>	Original			1	ŀ	l			l	l
Final		1		ŀ					ĺ	l
-	Ō	1		ĺ	İ			l		l
	51	-	┢╌	-	-			⊢	⊢	┢
<b>-</b>	52	╁╾	┿	╁	-	-	┢	┢	├-	┝
	53	╁	┢	┢	┢	-	╁╌	⊢	├	╀─
$\vdash$	54	Ͱ	╁	┝┈	├	-	⊢	├—	⊢	$\vdash$
$\vdash$	52 53 54 55	⊢	╁	-		-	-	⊢	H	⊢
	56		┼	╁	-	├	⊢	⊢	├	╌
	57	$\vdash$	⊢	┢	H	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	-
	58	-	┝	-	-	├─		$\vdash$	╁	⊢
	59	H	├	┢	├	├	⊢	⊢	├-	-
-	60	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		├	├	├	┝
$\vdash$	61	├	┢	┢	-	├	├	⊢	<del> </del>	┝
-	61 62	+-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
<b></b>	63	-	╁┈	-	-	<del> </del> —	$\vdash$	$\vdash$	H	H
$\vdash$	64	┢	├	├	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$
	64 65	├	-	├	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	66	-		$\vdash$	$\vdash$	H	⊢	$\vdash$	<del> </del>	┝
	67	-	$\vdash$	-	$\vdash$			-	<del> </del>	$\vdash$
-	68	-	-	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	-	
	69	├		-	├─	⊢	┝	⊢	⊢	┝┈
	70	┢	-		├─	<del> </del>	⊢		├	-
	71	-	├	-		$\vdash$	├	├	⊢	├
	72	├-	├		├—	⊢			├	
	72	├	-	├-	├	1		$\vdash$	⊢	┝
<del>                                     </del>	74	├-	⊢	┢	-	H		$\vdash$	┢	⊢
-	70 71 72 73 74 75 76 77	$\vdash$	├	├	┢			-	$\vdash$	H
	76	$\vdash$	$\vdash$	_	┢	Н		$\vdash$	┢	┝
-	77	┢	├		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	
	78	$\vdash$	┢		┢		Н		H	Н
	79	H	$\vdash$					-		_
	80		-	-				<u> </u>	$\vdash$	-
H	81	_			_	_			Г	_
	82				_	_	-			_
	83		-							_
	84								<b>-</b>	
	85							Г		_
$\sqcap$	86									_
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
]	94									
$\Box$	95									
$\Box$	96									
]	97									
	98		Ш							
$\sqcup$	99	Щ	$\Box$	Ш		Щ				
Ll	100	Ш				Ш				_

	aim	Τ-				D-4				
- CI	<u> </u>	├		T	, <u>'</u>	Dat	<del>e</del>	τ	г	
Final	Original									
	101 102									
	102	乚				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	103		L			1				Ш
	104									
	105							Ľ		
	106									П
	107									
	108					Г	П	Г		П
	109				Γ	Г		Π		
	110									
	111									
	112									
	113		匚		匚			匚		
	114		$\Box$		匚		L	L		$\Box$
	115		_			L			_	Ш
	116			_	L		_	<u></u>	_	Ш
	117	匚			L_	L	L	L	_	Ш
	118	L	<u> </u>			<u> </u>	L	L	_	Ш
	119				L	L	_	<u> </u>	┖	Ш
	120	L	_			_		<u> </u>	L	
	121	ᆫ	<u> </u>	L	L		L_	_	L	Ш
	122	L		L	L	L	_	L		Ш
	123	_	<u>_</u>	L		L	_		L	Ц
	124		_	_	_					Щ
	125			<u> </u>	ᆫ	L	<u> </u>	ᆫ	<u> </u>	Ш
	126	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_	Щ
	127	_		ļ	L.	L_	<u> </u>	L_	L	Щ
	128			┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	129				<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	-i
	130	_	ļ		<u> </u> _	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_
	131 132				┡	-	_	<u> </u>	H	Н
	133	_					<u> </u>	-	-	Н
	134		-	-			_	-	-	Н
	135		_	_	⊢	-		┝	-	Н
	136	H		-	-	┝		-	-	$\dashv$
	137		-			$\vdash$		-	Н	-
	138	Н	_			_	-	H	Н	$\dashv$
-	139	-				-		-	Н	$\dashv$
	140					Η-	-	-	Н	$\dashv$
	141	-							-	
_	142	$\exists$		_		$\vdash$	_	_	Н	
	143	Н					Н	├─	H	$\dashv$
	144	$\dashv$								
$\neg$	145					_			Н	
	146	$\Box$	П		Т	Г	_	П	П	$\sqcap$
	147					Г		П	$\neg$	$\neg$
	148									
	149									
	150									